



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

23 апреля 2025 г.

№ 14/6

Волгоград

Об установлении нормативов потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при ее производстве и транспортировке для ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России на долгосрочный период регулирования 2026-2030 гг.

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", приказом Минстроя России от 28 октября 2022 г. № 917/пр "Об утверждении Порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке и внесении изменений в некоторые приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по вопросам определения потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения", приказом Минстроя России от 17 октября 2014 г. № 640/пр "Об утверждении Методических указаний по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, п р и к а з ы в а ю:

установить нормативы потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при ее производстве и транспортировке для ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России на долгосрочный период регулирования 2026-2030 годы согласно приложениям 1-4.

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

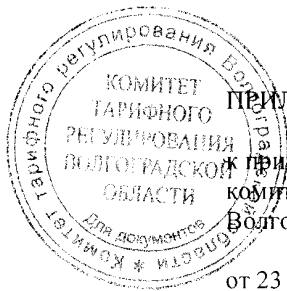
к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 23 апреля 2025 г. № 14/6

### НОРМАТИВЫ

потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения  
при ее производстве и транспортировке для ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России  
(котельная № 6, городской округ город-герой Волгоград, ст. Бетонная, вг. № 3)

№ п/п	Вид норматива потерь воды	Ед. изм.	Норматив потерь горячей воды				
			Период (год)				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Норматив потерь воды при ее производстве	%	-	-	-	-	-
2.	Норматив потерь воды при ее транспортировке	%	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

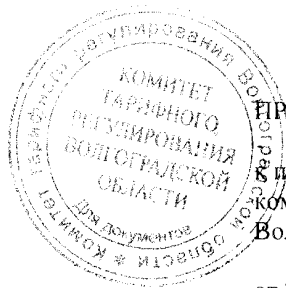
к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 23 апреля 2025 г. № 14/6

### НОРМАТИВЫ

потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения  
при ее производстве и транспортировке для ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России  
(котельная № 51, вг № 3, пос. Октябрьский Советского сельского поселения  
Калачевского муниципального района Волгоградской области)

№ п/п	Вид норматива потерь воды	Ед. изм.	Норматив потерь горячей воды				
			Период (год)				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Норматив потерь воды при ее производстве	%	-	-	-	-	-
2.	Норматив потерь воды при ее транспортировке	%	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26



### ПРИЛОЖЕНИЕ 3

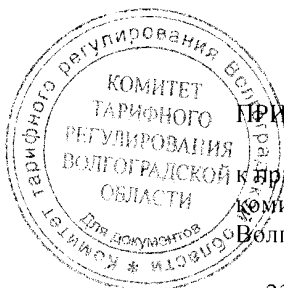
к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 23 апреля 2025 г. № 14/6

#### НОРМАТИВЫ

потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения  
при ее производстве и транспортировке для ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России  
(котельная № 15, городской округ город Камышин, ул. Гороховская, вг. № 12)

№ п/п	Вид норматива потерь воды	Ед. изм.	Норматив потерь горячей воды				
			Период (год)				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Норматив потерь воды при ее производстве	%	-	-	-	-	-
2.	Норматив потерь воды при ее транспортировке	%	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19



### ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 23 апреля 2025 г. № 14/6

#### НОРМАТИВЫ

потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения  
при ее производстве и транспортировке для ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России  
(ЦТП, городской округ город Камышин, ул. Петровская, вг. № 15)

№ п/п	Вид норматива потерь воды	Ед. изм.	Норматив потерь горячей воды				
			Период (год)				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Норматив потерь воды при ее производстве	%	-	-	-	-	-
2.	Норматив потерь воды при ее транспортировке	%	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56